

:	:	Atty. Docket No.	:	Serial No.	:
:	:	:	:	:	:
:	:	81636D	:	Unassigned	:
:	INFORMATION DISCLOSURE CITATION	:	Applicant	:	:
:	:	:	:	:	:
:	(Use several sheets if necessary)	:	JONATHAN S. STINSON ET AL.	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	Filing Date	:	Group	:
:	:	:	:	:	:
:	:	Herewith	:	Unknown	:

U.S. PATENT DOCUMENTS

*Examiner:	Document	:	:	:	:	Filing Date	:
Initial	Number	:	Date	:	Name	Class	Subclass: If Appropriate
EH	:6,015,431	:	01-18-00	:	Thornton et al.	:	:
↓	:5,674,276	:	10-07-97	:	Andersen et al.	:	:
	:5,591,172	:	01-07-97	:	Bachmann et al.	:	:
	:4,950,227	:	08-21-90	:	Savin et al.	:	:
	:4,922,905	:	05-08-90	:	Strecker	:	:
	:4,733,665	:	03-29-88	:	Palmas	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

:	:	Document	:	:	:	:	Translation
:	:	Number	:	Date	:	Country	Class : Subclass: Yes : No
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:

OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

~~Pages 39-50 of Wound Closure Biomaterials and Devices, edited by Chih-
Chang Chu, J. Anthony von Frankhofer and Howard P. Geisler, published
by CRC Press, Inc. (1997)~~
~~Davies et al., 'Percutaneous Cystogastrostomy with a New Catheter for
Drainage of Pancreatic Pseudocysts and Fluid Collections,' Cardio-
vase. Intervent. Radiol., 19:128-31 (1996)~~
~~Milici et al., 'Gastric Intramural Pseudocyst: Computed Tomographic
Diagnosis,' Gastrointest. Radiol., 14:113-4 (1989)~~

Examiner	:	Date Considered
/Elizabeth Houston/	:	11/28/2006

* EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

:	:	Atty. Docket No.	:	Serial No.	:
:	:	:	:	:	:
:	:	81636D	:	Unassigned	:
:	INFORMATION DISCLOSURE CITATION	:	Applicant	:	:
:	:	:	:	:	:
:	(Use several sheets if necessary)	:	JONATHAN S. STINSON ET AL.	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	Filing Date	:	Group	:
:	:	:	:	:	:
:	:	Herewith	:	Unknown	:

U.S. PATENT DOCUMENTS

*Examiner:	Document	:	:	:	:	Filing Date
Initial	Number	:	Date	:	Name	Class Subclass: If Appropriate
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

:	Document	:	:	:	:	Translation
:	Number	:	Date	:	Country	Class Subclass: Yes No
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:

OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

:	:	Dean et al., 'Pancreatic pseudocyst with gastric and colonic connect-
:	:	ions treated conservatively,' Br. J. Surg., 67:429-30 (1980)
:	:	Libera et al., 'Pancreatic Pseudocysts Transpapillary and Transmural
:	:	Drainage,' HPB Surgery, 11:333-8 (2000)
:	:	Vitale et al., 'Endoscopic drainage of the pancreatic pseudocyst,'
:	:	Surgery, 126(4):616-23 (1999)

Examiner	:	Date Considered
/Elizabeth Houston/	:	11/28/2006

* EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

	Atty. Docket No.	Serial No.	
	: 81636D :	: Unassigned :	
INFORMATION DISCLOSURE CITATION	Applicant		
(Use several sheets if necessary)	JONATHAN S. STINSON ET AL.		
	Filing Date	Group	
	Herewith	Unknown	

U.S. PATENT DOCUMENTS

*Examiner:	Document	Date	Name	Class	Subclass	Filing Date
Initial	Number	Date	Name	Class	Subclass	If Appropriate

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

Document	Date	Country	Translation
Number	Date	Country	Yes : No

OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

Espinel et al., 'Endoscopic Transpapillary Drainage of an Infected Pancreatic Fluid Collection in Pancreas Divisum,' Digestive Diseases and Sciences, 45(2), 337-41 (2000)	

Examiner /Elizabeth Houston/	Date Considered 11/28/2006
------------------------------	----------------------------

